

## OSAZOVACÍ PLÁN

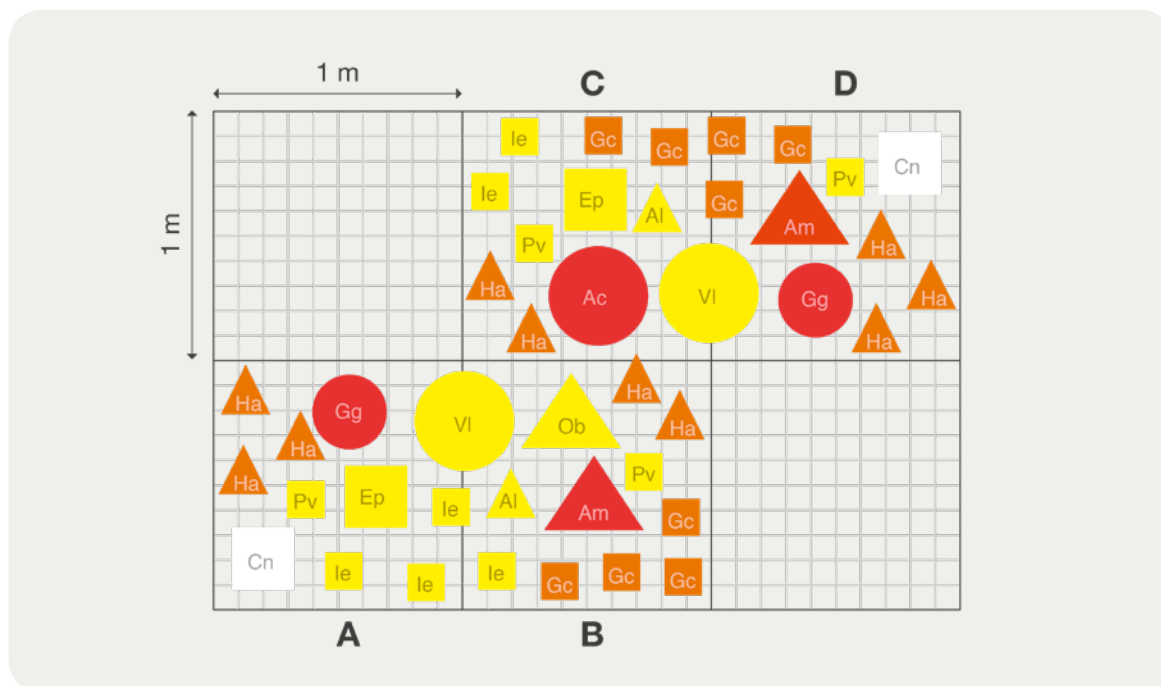
# Přírodě blízká předzahrádka – slunce ŽLUTÁ – ORANŽOVÁ – ČERVENÁ

Uvedené rostliny jsou vhodné pro Weinviertel a Waldviertel, příp. jižní Moravu a jižní Čechy s průměrnými srážkami od 500 do 700 mm za rok.

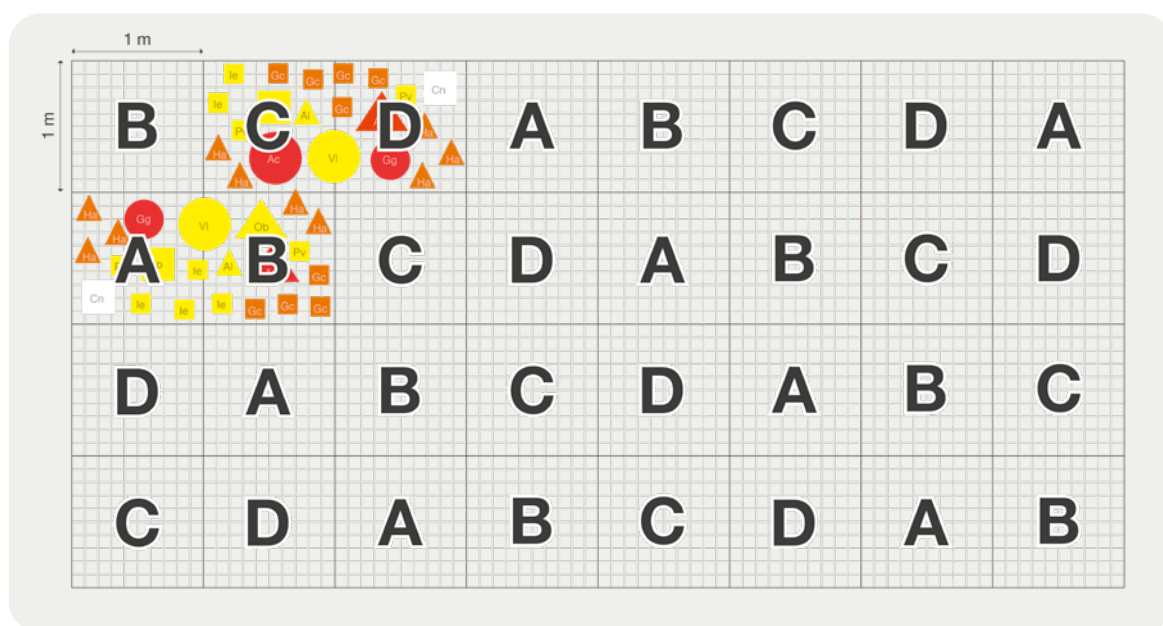
**Stanoviště:** Koncept výsadby se výborně hodí pro slunečné až polostinné předzahrádky, půda by měla být málo bohatá na živiny.

**Doporučení pro výsadbu:** Pro založení domácích trvalkových ploch je vhodné nejlépe jaro nebo podzim. Před výsadbou celou plochu pečlivě zbavíme všech nežádoucích rostlin a případných nečistot, např. kamenů, kusů betonu, plastů, dřeva apod. Pak si rozložíme rostliny podle navrženého konceptu výsadby na plochu, vyjmeme z kontejnerů a poté vysadíme. Čerstvě vysazené trvalky prolijeme vodou a půdu mezi nimi pokryjeme mulčem. Rostliny, které kvetou na jaře, a cibuloviny vysazujeme na podzim. Sázíme je v nepravidelně rozložených skupinkách po celé ploše a pokud máme dost místa, tak i navrženou dřevinu.

## OSAZOVACÍ PLÁN



## OSAZOVACÍ SCHÉMA



## ROSTLINY A JEJICH CHARAKTERISTIKA (KALENDÁŘ DOBY KVETENÍ)

ŽLUTÁ – ORANŽOVÁ – ČERVENÁ					Doba kvetení											
	Latinský název	Výška (cm)	Barva květu	ks/4 m <sup>2</sup>	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Trvalky	▲ <i>Oenothera biennis</i> (Ob) Pupalka dvouletá	100–150	žlutá	1						■	■	■	■			
	■ <i>Primula veris</i> (Pv) Prvosienka jarní	8–30	žlutá	4	■	■	■	■								
	▲ <i>Aster linosyris</i> (Al) Hvězdnice zlatovlásek	20–50	žlutá	2								■	■			
	□ <i>Calamintha nepeta</i> (Cn) Marulka šantovitá	30	bílá	2							■	■	■			
	■ <i>Euphorbia polychroma</i> (Ep) Pryšec mnohobarvý	30–40	žlutá	2				■	■							
	▲ <i>Hieracium aurantiacum</i> (Ha) Jestřábek oranžový	30	oranžová	10						■	■	■				
	■ <i>Inula ensifolia</i> „Compacta“ (Ie) Oman mečolistý „Compacta“	25–30	žlutá	6								■	■			
	● <i>Gaillardia x grandiflora</i> „Burgunder“ (Gg) Kokarda velkokvětá „Burgunder“	70	červená	2						■	■	■	■			
	● <i>Alcea rosea</i> „Pleniflora rot“ (Ac) Topolovka růžová „Pleniflora rot“	120–300	červená	1						■	■	■	■	■	■	
	● <i>Verbascum lychnitis</i> (VI) Divizna knotovitá	60–120	žlutá	2							■	■	■			
Dřeviny	■ <i>Geum coccineum</i> „Borisii“ (Gc) Kuklík šarlatový „Borisii“	30–40	oranžová	9					■	■	■					
	▲ <i>Achillea millefolium</i> „Red Velvet“ (Am) Deutscher Řebříček obecný „Red Velvet“	60	červená	2						■	■	■				
	<i>Berberis vulgaris</i> Dříšťál obecný	150–300	žlutá	*					■							
Geofyty	<i>Galanthus elwesii</i> Sněžinka Elwésova	15–20	bílá	12		■	■									
	<i>Anemone blanda</i> „White Splendour“ Šasanka vábná „White Splendour“	10–15	bílá	4				■								
	<i>Eranthis hyemalis</i> Talovín zimní	5–20	žlutá	12		■	■									

\*Pokud máme dostatek místa, můžeme do předzahrádky vysadit i navrženou dřevinu.

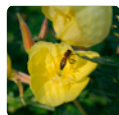
Přírodní zahrada, z.s.

info@prirodnizahrada.eu, www.prirodnizahrada.eu



## OBRÁZKY A PIKTOGRAMY ROSTLIN

### Trvalky



**Oenothera biennis**  
Pupalka dvouletá



**Primula veris**  
Prvosenka jarní



**Aster linosyris**  
Hvězdnice zlatovlásek



**Calamintha nepeta**  
Marulka šantovitá



**Euphorbia polychroma**  
Pryšec mnohobarvý



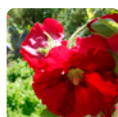
**Hieracium aurantiacum**  
Jestřábník oranžový



**Inula ensifolia „Compacta“**  
Oman mečolistý „Compacta“



**Gaillardia x grandiflora**  
„Burgunder“  
Kokarda velkokvětá „Burgunder“



**Alcea rosea „Pleniflora rot“**  
Topolovka růžová „Pleniflora rot“



**Verbascum lychnitis**  
Divizna knotovitá



**Geum coccineum „Borisii“**  
Kuklík šarlatový „Borisii“



**Achillea millefolium**  
„Red Velvet“  
Řebříček obecný „Red Velvet“

### Geofyty



**Galanthus elwesii**  
Sněženska Elwésova



**Anemone blanda**  
„White Splendour“  
Sasanka vábná „White Splendour“



**Eranthis hyemalis**  
Talovín zimní

### Dřeviny



**Berberis vulgaris**  
Dřišťál obecný

## Veřejná zeleň a přírodě blízké zahrady se stávají „klimaticky odolnými“!

**V důsledku zvyšujícího se sucha a postupující ztráty druhové rozmanitosti čelí mnoho obcí novým výzvám v oblasti údržby zeleně a úpravy zelených pásů kolem silnic a cest. Také soukromí zahradníci jsou ve svých zahradách silně konfrontováni s účinky změny klimatu.**

Přeshraniční projekt Interreg SYM:Bio propojuje a mobilizuje aktéry v České republice a v Dolním Rakousku a přibližuje velký potenciál veřejných ploch zeleně a přírodě blízkých zahrad, pokud jde o adaptaci na klimatické změny. Projekt se zaměřuje na zvýšení ekologického povědomí ve městě a na venkově, z čehož mohou profitovat jak obce, tak i soukromí zahradníci. Základním cílem sítě SYM:Bio je ukázat v rámci projektu INTERREG V-A Rakousko - Česká republika ekologickou funkci zelených ploch a zahrad v zastavěných oblastech. V obou zemích se zkoumají,

testují a propagují metody podporující biodiverzitu a přizpůsobení suchu při obhospodařování zelených ploch a zahrad. Především pro zúčastněné subjekty v obcích a městech projektové oblasti Vídeň, Dolní Rakousko, Kraj Vysočina a Jihomoravský kraj se vyvíjejí a realizují strategie zaměřené na adaptaci na klimatické změny. Analýzy příkladů dobré praxe tvoří základ pro konkrétní doporučení, jež se uplatní v nově realizovaných příkladech praxe. Poznatky získané v průběhu projektu se budou předávat profesním zahradníkům, zahradním architektům, pracovníkům zajišťujícím péči o zeleň a veřejné správě v rámci četných akcí a prostřednictvím vzdělávacích materiálů.

Během vícejazyčných praktických dnů se zaměřením na přírodní louky, stromy a živé ploty se mohou pracovníci zabývající se péčí o zelené plochy dále vzdělávat, prohloubit své know-how a následně dlouhodobě profitovat z přeshraniční výměny zkušeností.

## Vypracování plánů výsadby

Výsledkem projektu jsou speciálně navržené plány výsadby pro živé ploty, trvalkové záhony a předzahradky, které se vyznačují nenáročnou péčí a vysokou ekologickou hodnotou.

Na základě plánů se v jednotlivých obcích vytvoří vzorové záhony pro komunální sféru. V projektu SYM:Bio se vypracují také prakticky použitelné koncepty odborné a ekologické údržby a péče pro komunální i soukromé uživatele.

Pro výběr ekologicky cenných keřů a živých plotů ve veřejném prostoru a v soukromých zahradách poslouží jako pomůcka online nástroj „**Navigátor živých plotů**“ na stránkách [www.keredozivychplotu.cz](http://www.keredozivychplotu.cz).

Díky mnoha kritériím, jako je umístění a charakteristika stanoviště, vlastnosti jako forma vzrůstu a původ, a také díky mnoha tipům na péči a sezónním fotografiím pak bude rozhodování při výběru regionálních a ekologicky významných keřů a živých plotů snazší.

### TIP: Zdarma ke stažení

Plány pro výsadbu druhů rostlin schopných adaptace na klimatické změny a kalendář období kvetení jsou k dispozici ke stažení na [www.prirodnizahrada.eu](http://www.prirodnizahrada.eu)

*Na konci projektového období se zkušenosti a strategie projektových partnerů zapracují do příručky k podpoře biodiverzity a opatřením pro adaptaci na suchu v oblasti veřejné zeleně a zahrad.*

**Kontakt:** Přírodní zahrada, z.s., Klášterská 140/II, CZ-377 01 Jindřichův Hradec, [info@prirodnizahrada.eu](mailto:info@prirodnizahrada.eu), [www.prirodnizahrada.eu](http://www.prirodnizahrada.eu)

**Impressum:** Vlastník médií: „Natur im Garten“ GmbH. Redakce a grafická úprava: Stefan Streicher, Theresa Steiner; Překlad: Martina Petrová; Odborná korektura překladu: Dana Křivánková; Redakce českého textu: Martina Petrová; Fotografie: © Natur im Garten / A. Haiden OR J. Brocks, M. Benes-Oeller, G. Dietrich, © AdobeStock; Návrh: socher-mit-e.at; © květen 2021

Projekt ATCZ234 - SYM:Bio je spolufinancován z prostředků Evropské unie prostřednictvím Evropského fondu pro regionální rozvoj v rámci programu INTERREG V-A Rakousko-Česká republika 2014-2020.